附件1

厦门市加快新一代信息技术与制造业

融合发展“链主”企业

申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位名称 |   |
| 所属细分行业 |  |
| 联系人 |   |
| 联系方式 |   |
| 填制时间： 年 月 日**注：所有佐证资料根据申报书的内容顺序装订，并提供材料目录。** |

|  |
| --- |
| **第一部分 申报单位能力概况** |
| **1-1.申报企业基本情况** |
| 申报企业名称 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 企业注册地 |  | 注册时间（年份） |  |
| 注册资本 |  | 法人代表 |  |
| 传真 |  | E-mail |  |
| 通讯地址 |  |
| 企业类型 | □ 国有 □ 合资 □民营 □ 外资 □ 其他  |
| 2023年职工人数（人） |  | 2023年资产总额（万元） |  |
| 主营业务收入（万元） | 2021年 | 2022年 | 2023年 |
|  |  |  |
| 利润总额（万元） |  |  |  |
| 年度利润率（%） |  |  |  |
| 上缴税金（万元） |  |  |  |
| 资产负债率（%） |  |  |  |
| **1-1.申报佐证资料：**1. 申报单位营业执照（正本）复印件并加盖单位公章；
2. 提供近三年财务状况报告（审计报告、财务报表或资信证明）的复印件并加盖单位公章；
3. 申报单位上一年度依法缴纳税收的证明材料并加盖单位公章；
4. 申报单位信用记录报告并加盖单位公章，信用记录的截止时点早于本项目申报截止日，信用记录必须由信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）。
 |
| **1-2.申报企业自建智改数转团队情况** |
| 部门负责人姓名 |  | 职务 |  |
| 职称 |  | 联系方式 |  |
| 截止2023年12月31日该部门职工人数 |  | 中级职称人数 |  |
| 高级职称人数 |  | □是□否，熟悉智能制造能力成熟度模型，请提供相应培训证书复印件。 |
| 智改数转团队名单（外部人员请标注，名单可延展） |
| 序号 | 姓名 | 身份证号码 | 职务 | 是否外聘 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **1-2.申报佐证资料：**1. 申报单位设立智改数转部门/机构的岗位结构规划，相关人员岗位的绩效考评机制，部门员工名单，并加盖单位公章；
2. 部门负责人相关职称证书复印件；
3. 部门员工的智能制造能力成熟度模型培训证书复印件，依照部门员工名单顺序装订；
4. 部门成员的身份证复印件、有效职称证书、数字化相关技能培训证书的复印件，依照部门员工名单顺序装订；
5. 近6个月中任意一个月申报单位为上述部门员工缴交的社保证明，未提交不得分；
6. 申报单位智改数转团队核心人员简介，人员简介依照部门员工名单顺序装订。
 |
| **1-3.企业智改数转输出能力** |
| 2021年度至2023年度曾获相关荣誉项目 | □工信部跨行业跨领域工业互联网平台□工信部/□福建省省级智能制造优秀场景□工信部/□福建省省级智能制造试点/示范工厂□工信部/□福建省省级新一代信息技术与制造业融合示范项目□工信部/□福建省省级工业互联网平台示范试点 |
| 2024年度企业智能制造成熟度自诊断评分： 获得国家第三方智能制造成熟度认证，认证等级：  |
| **1-3.申报佐证资料：**申报单位获得上述智改数转相关认定的通知公文/公示文件/认定证书的官方复印件及通知链接，依照获得时间顺序列出明细，并依照获得时间将相关资料装订。 |
| **第二部分 企业龙头产业纽带作用** |
| **2-1.**2021年度至2023年度主导/参与标准数量（个） | 国际标准数量 |  |
| 国家标准数量 |  |
| 行业标准数量 |  |
| 团体标准数量 |  |
| **2-1.标准内容，包含不限于**产业链数字化技术/解决方案/应用有关的国家标准/行业标准/团体标准，是指围绕企业生产经营和产品全生命周期过程，从客户需求到销售、订单、计划、设计、工艺、生产、采购、供应、库存、发货和交付、售后服务、运维、报废回收等环节的数字化信息技术、智能化设备/场景、以及智能化应用标准。**2-1.申报佐证资料：**1. 已经发布标准，申报单位根据发布项时间提供标准清单，并提供相应标准在std.samr.gov.cn和www.ttbz.org.cn网站标准公示页面截图和链接地址，标准首页和引言页面；
2. 未发布标准，申报单位根据立项时间提供标准清单，并提供相应标准在std.samr.gov.cn和www.ttbz.org.cn网站标准公示页面截图和链接地址，以及立项公示文件或者企业参编证明复印件。
 |
| **2-2.**2018年度至2023年度主办/协办相关活动 | 活动主题 | 人数规模 | 举办时间 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **2-2.申报佐证资料：**申报单位根据上表顺序，提供相应活动的邀请函、会议通知、活动照片、活动内容、出席人员名单（名单信息包含姓名、企业名称、职务）、 活动课件或者分享课件。 |
| **2-3.本行业近五年产业链数字化转型发展分析报告核心概述**（1000字以内），并将报告原文一并装订。报告应该具有以下内容：a.所在行业总体情况介绍、数字化转型情况；b.提炼行业转型趋势、困难，提出解决方案建议；c.2个以上该行业企业数字化转型典型案例分析； |
| **2-4.适宜产业链的数字化产品或方案汇总表（此表可延展）** |
| 序号 | 产品名称/解决方案 | 适宜应用的环节 | 实施周期 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 2-4.**申报佐证资料：**依据上表顺序装订，提供具体产品/方案的详细介绍，包含不限于产品名称、适用场景、解决痛点问题、应用成效等内容。 |
| **2-5.近三年赋能行业转型成效汇总信息表（此表可延展）** |
| 序号 | 案例企业名称 | 案例产品/解决方案 | 实施周期 | 实施成效 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| **2-5.申报佐证资料：**申报单位提供落地案例清单，清单内容应包含案例企业名称、项目名称、签约时间、签约金额等信息，并提供相应合同、发票、凭证等佐证材料复印件，材料上的部分敏感信息可模糊化处理； |
| **2-6.产业链带动能力（此表可延展）** |
| 序号 | 供应链企业名称 | 所在区 | 数字化改造场景一 | 数字化改造场景二 | 数字化改造场景三 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 表注：1.本表需填写至少5家产业链上的配套企业，配套企业须在厦门市辖区内注册。2.列表中涉及核心配套企业须有数字化强烈改造意愿和明确改造需求，并愿意配合申报单位开展数字化改造。3.申报单位需要提供列表涉及的供应链企业智能制造成熟度现状、提升至下一级成熟度，需要转型的至少3个场景方案。 |
| **第三部分 产业链转型工作方案** |
| 工作方案（2000字以内），包括但不限于项目实施计划、专业人员配置保障、项目风险控制、质量控制管控等措施。其中，项目实施计划应包含开展需求摸排、诊断服务、需求对接、方案落地、数字化培训等内容。 |
| 本项目的主要负责人 |  | 联系电话 |  |
| 职务 |  | 职称 |  |
| 本项目联系人 |  | 联系电话 |  |
| 拟参与本项目主要负责人工作情况信息表 |
| 工作时间 | 任职企业 | 担任职务 | 主导事宜 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 拟参与本项目的服务团队信息表（此表可延展） |
| 序号 | 姓名 | 职务 | 联系方式 | 主要工作内容 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 第三部分申报佐证资料：1. 拟参与本项目的主要负责人相关职称证书复印件；
2. 拟参与本项目的成员的有效职称证书的复印件，依照名单顺序装订；
3. 团队简介：团队经验不低于5年，能够全程参与、管控项目总体进度。须提供2个类似数字化或信息化项目的规划咨询和实施项目经理工作经验；
 |
| 2024-2025年度开展配套活动计划表 |
| 序号 | 活动主题 | 人数规模 | 举办时间 | 活动主题 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| **3-3.本项目申报承诺书**本单位声明，本单位所提交的所有活动开展计划、服务实施方案是真实、完整、有效的，本单位将按照相关方案如实开展活动及服务。如存在提供虚假资料或凭证行为，无论项目最终是否获得资助，由此产生的法律责任及其他所有后果，本单位都将全部承担。并承诺入选链主企业后，每年度服务所在行业企业落地数字化项目不少于（填写）家。单位名称： （盖 章）  年 月 日 |
| **申报资料真实性声明** |
| 本单位声明，本单位所提交的所有申报资料是真实、完整、有效的，如存在提供虚假资料或凭证行为，无论项目最终是否获得资助，由此产生的法律责任及其他所有后果，本单位都将全部承担。单位名称： （盖 章）  年 月 日 |
| 其他相关材料（包含但不限于以下资料）：1.有利于证明“链主”企业具有较强的带动产业链上下游企业数字化改造的材料。 |
| 2.近三年年赋能行业转型成效汇总案例表（此项可根据申报需要自行复制填写，装订提交） |
| (一）应用案例基本信息 |
| 案例名称 |  |
| 应用模式 | 智能化制造□、数字化管理□、个性化定制□、网络化协同□、服务化延伸□、平台化设计□ |
| 主要应用场景 | （突出行业特点或关键业务环节，包括但不限于协同研发设计、机器视觉质检、设备故障诊断、生产能效管控 |
| 投资总额 |  | 实施周期 |  |
| 案例企业 |  |
| 企业性质 | 国有□ 民营□ 三资□ | 2023年营收（万元） |  |
| 企业规模 | 大型□ 中型□ 小微□ | 2023年员工数量（人） |  |
| 注册地址 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 职务 |  |
| 电话 |  | 邮箱/微信 |  |
| （二）项目简述1、项目实施前的企业痛点及需求（400字以内）行业层面：运维层面：技术层面：2、建设内容（200字以内）3、建设成效（500字以内）创新性：有效性：示范性： |